Ew. H. Kübsaamen del.



Neue Schmarotzerbienen.¹) (Palaearktisches Gebiet.) Von H. Friese, Innsbruck.

1. Ammobates latitarsis 39 n. sp.

Niger, sparsim griseo-hirtus, abdominis segmentis 1—5. (3–6.) utrinque maculis rotundis e pilis stratis niveis, ut oraniensis, sed metatarsis dilutatis, tibiarum latitudinem superantibus, $\mathfrak P$ segmento anali (6.) convexo, fere carinato. — Long. $8 \frac{1}{2} - 9 \frac{1}{2}$ mm.

Dem A. oraniensis täuschend ähnlich, aber an dem stark verbreiterten Metatarsus (3º) leicht zu erkennen; dieser ist an der Spitze lappenartig vorstehend und hier breiter als die Hintertibie. Das Abdomen hat öfters einen

rothbraunen Anflug wie bei oraniensis var. manni.

Ich verdanke F. D. Morice diese interessante Form mit vielen anderen, die derselbe bei Jericho am 7.—17. April 1899 sammelte: 1 & von Bethlehem.

Syria.

2. Ammobates syriacus Q n. sp.

Q. — Niger, sparsim griseo-hirtus, abdomine rufo, ut rufiventris, sed untennis, tegulis, callis humeralibus pedibusque rufis, abdominis segmento anali (6.) quadrangulari, concavo, subtiliter ruguloso nitidoque; alis flavescentibus. —

Long. 8 mm.

Dem rufiventris nahestehend, aber ausser durch die rothe Färbung, durch die eckige Bildung des Analsegmentes verschieden, das ausgehöhlt und fein gerunzelt erscheint, dabei glänzend ist und keine Aehnlichkeit hat mit dem gerundeten, gewölbten und grobkörnig skulpturirten von rufiventris—vinctus.

3 von Jericho, 15. und 16. April 1899; Morice und Schmiedeknecht.

Syria.

3. Ammobates rostratus & Q n. sp.

Niger, dense punctatus, griseo-hirtus, ut biastoides, sed clypeo evidenter convexo prolongatoque, Q abdomine maxi-

¹⁾ Ausführliche Beschreibungen folgen in den bereits vorbereiteten Monographien!

mam partem rufo, pedibus pro parte rubris, segmento 6. nigro, triangulari convexoque, apice rotundato, disco granuloso, 3 niger, segmento anali (7.) latiore, minus rotundato. — Long. \mathfrak{P} 6 $\mathfrak{I}/\mathfrak{p}$ mm, \mathfrak{F} 6 $\mathfrak{I}/\mathfrak{p}$ mm; lat. 2 mm.

Dem A. biastoides in Form und Farbe sehr nahe stehend, aber Clypeus stark gewölbt und verlängert, die Analsegmente im Q wie im 3 ganz anders gebildet und

dem A. vinctus ähnlicher.

3 Pärchen von Jericho, am 12.—15. April 1899 am Boden schwärmend (Morice), 1 Q in coll. Schmiedeknecht ebendaher.

Syria.

4. Stelis bidentata 3 n. sp.

3. — Nigra, vix griseo-hirta, ut Dioxys tridentata, sed scutello metanotoque inermibus, abdominis segmentis 1.-2. albido-ciliatis, anali (7.) bidentato; segmentis ventralibus 3.— 4. flavido-fimbriatis; alis fumatis, nervis recurrentibus cellulae cubitali 2. insertis. Long. $7-9\frac{1}{2}$ mm, lat. $2-2\frac{1}{2}$ mm.

Stelis bidentata ist eine auffallende Form, die morphologisch zu Dioxys hinüberleitet; bei den beiden Exemplaren von Jericho ist die 1. Cubitalzelle durch einen kurzen Nervenast an der Cubitalader in 2 Hälften geschieden; das letzte Dorsalsegment liegt auf der Ventralseite wie bei Dioxys und zeigt jederseits einen pyramidenförmigen Zahn.

2 3 von Jericho, 12. April 1899 (Morice), 1 3 von Oran (Algeria) früher durch Schmiedeknecht erhalten.

5. Stelis thebaidis 3 n. sp.

3. — Nigra, griseo-hirta, ut a e g y p t i a c a, sed facie flavo-nec albo-signata abdominis segmentis 1.—5. utrinque, ut in Anthidio, late flavo-maculatis, segmento 7. unidentato.

— Long. 5 ½ mm.

1 of von Luxor, 18. März 1899 (Morice).

Ober-Aegypten.

Vielleicht nur Varietät von aegyptiaca?

6. Epeolus flavociliatus 3 n. sp.

3. — Niger, fere albido-squamosus, ore, antennis, scutello, abdomine pedibusque rufis, abdominis segmentis 1.—6. latissime fere albido-tomentosis vel-squamosis, ventralibus 4.—5.